16 7

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEN GEBIET DES PATENTWESENSREC'D 1 9 SEP 2001

PCT

WIPO	PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen de	s Anmelders oder Anwalts	T	oigha käitta	illung Ober die Übersendung des internationales
R30024PCT(M)	WEITERES VORGE		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE00/0	1944	13/06/2000		12/06/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12N15/82				
Anmelder				
ROITSCH,Th	omas			
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.				
2. Dieser BE	RICHT umfaßt insgesamt	8 Blätter einschließlich d	lieses Deckblatts.	
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
🛛	Grundlage des Berichts	i		
ıı 🗅	Priorität			
III 🗆	III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
l∨ ⊠	IV 🛮 Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			
∨ ⊠	V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung			
VI 🗆	Bestimmte angeführte U	Jnterlagen		
VII 🗆	•	nternationalen Anmeldung		
VIII ⊠	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Ann	neldung	
Datum der Einreichung des Antrags		D	Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
03/01/2001		1	17.09.2001	
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Brüfung beauftragten Behörde:		Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München		Sieheler K	Secretary (Secretary)	

Tel. Nr. +49 89 2399 8546

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01944

I.	Gru	ındlage des Berichts					
1.	Aut ein	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:					
	1-3	ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.:					
	1-4	eingegangen am 20/08/2001 mit Schreiben vom 20/08/2001					
	Zei	chnungen, Blätter:					
	1/2	2-22/22 ursprüngliche Fassung					
	Sec	uenzprotokoll in der Beschreibung, Seiten:					
	1-1	I, in der ursprünglich eingereichten Fassung.					
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in d die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).					
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worde ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					
3.		sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
	×	in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
	\boxtimes	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01944

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung, Seiten: ☐ Ansprüche, Nr.: □ Zeichnungen, Blatt: 5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen). 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: IV. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung 1. Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder: ☐ die Ansprüche eingeschränkt. □ zusätzliche Gebühren entrichtet. □ zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet. □ weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet. Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern. 3. Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2 und 13.3 erfüllt ist aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist: siehe Beiblatt 4. Daher wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der internationalen Anmeldung durchgeführt: ☑ alle Teile. die Teile, die sich auf die Ansprüche Nr. beziehen.



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01944

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ansprüche 1-13,15,16,18,26-29,31,32,34-37,44 Ja:

Nein: Ansprüche 17,19-25,30,33,38-43

Erfinderische Tätigkeit (ET) 1-13,15,16,18,26-29,31,32,34-37 Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-13,15-44

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 98 59061 A

D3: GREINER ET AL: PLANT PHYSIOLOGY, Bd. 116, 1998, Seiten 733-742

D4: ROITSCH THOMAS ET AL: PLANT PHYSIOLOGY, Bd. 108, Nr. 1, 1995,

Seiten 285-294

D5: MARIANI C ET AL: NATURE, Bd. 347, 25. Oktober 1990, Seiten 737-741

Zu Punkt I

Grundlage des Berichts

2. Die mit Schreiben vom 20.08.01 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34 (2) b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um die Änderungen in Anspruch 14. Die ursprüngliche Anmeldung offenbart keine Nukleinsäurekonstrukte, die für eine Invertase kodieren, welche "aus dem Organismus stammt, zu der die Spezies gehört, in die das Nukleinsäurekonstrukt eingeführt werden soll". (Es wird außerdem darauf hingewiesen, daß Anspruch 14 unklar ist, da er keine Merkmale des beanspruchten Nukleinsäurekonstruktes nennt.)

Zu Punkt IV

Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

- 3. Die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde schließt sich dem von der internationalen Recherchenbehörde wegen mangelnder Einheitlichkeit vorgebrachten Einwand an, da sich die Patentansprüche auf die folgenden zwei verschiedenen, im internationalen Recherchenbericht aufgelisteten Erfindungen bezieht:
 - (1) Ansprüche 1-5 (vollständig); 7-44 (teilweise) Nukleinsäuresequenz eines tapetum- und pollenspezifischen Promotors

umfassend SEQ ID NO: 1 oder 2 (Invertase aus Nicotiana tabacum), Expressionssystem, Nukleinsäurekonstrukte, Vektor, Zellen, Pflanzen, Samen, Frucht, Hybridsamen, Verfahren zur Herstellung männlicher steriler Pflanzen, Restorer-Pflanze, Verfahren zur Klonierung von Promotoren

(2) Ansprüche 6 (vollständig); 7-44 (teilweise) entsprechend der Erfindung 1, aber umfassend SEQ ID NO: 3 (Invertase aus Tomate)

Das Dokument D1 offenbart einen tapetum- und pollenspezifischen Promotor. Im Hinblick auf diesen Stand der Technik ist die Aufgabe der vorliegenden Anmeldung die Bereitstellung weiterer solcher Promotoren. Den anspruchsgemäßen Lösungen (1) und (2) für dieses Problem ist kein technisches Merkmal gemeinsam, welches, im Lichte des Standes der Technik, als ein besonderes technisches Merkmal im Sinne der Regel 13.2 PCT gesehen werden kann. Daher muß zu dem Schluß gekommen werden, daß es kein einzelnes erfinderisches Konzept gibt, das die in der Anmeldung vorkommenden Erfindungen vereinen könnte.

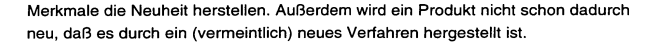
Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

4. NEUHEIT

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht das in Artikel 33(2) PCT genannte Kriterium, weil der Gegenstand der Ansprüche 17, 19-25, 30, 33 und 38-43 nicht neu ist.

Den Gegenständen der Ansprüche 17, 19-25, 30, 33 und 38-43 mangelt es an Neuheit gegenüber allgemein bekannten Zellen und Pflanzen, welche die genannten Nukleinsäuren natürlicherweise enthalten. Diese Ansprüche nennen keine klaren, unterscheidenden Merkmale. Grundsätzlich können nur klare



ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT 5.

- 5.1. Die Gegenstände der Ansprüche 1-13, 15, 16, 18, 26-29, 31, 32 und 34-37 werden als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend angesehen. Das Dokument D1 wird als nächster Stand der Technik angesehen. Die technische Aufgabe war die Bereitstellung weiterer tapetum- und pollenspezifischer Promotoren. Die Lösungen dieser Aufgabe gemäß den genannten Ansprüchen war im Hinblick auf den bekannt gewordenen Stand der Technik nicht naheliegend.
- 5.2. Der Gegenstand des unklaren Anspruchs 44 (siehe unten) wird nicht als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend angesehen, erstens weil der Begriff "funktionell homolog" unklar ist und zweitens weil aus D2 bekannt war, daß Invertase-Promotoren in Antheren exprimiert werden. Außerdem wird darauf hingewiesen, daß die Verwendung der Oligonukleotide OIN3 und OIN4 zur Klonierung von Invertasen bereits in D4 offenbart wurde.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 6. Die Ansprüchen 26, 27, 30-35, 39, 42 und 44 sind durch die Verwendung der Begriffe "insbesondere", "bevorzugt", "bevorzugterweise" unklar, weil diese Begriffe tatsächlich keinerlei limitierende Wirkung haben und daher in diesen Ansprüchen verwirrend sind.
 - Die Ansprüche sind außerdem durch die Verwendung der vagen und unbestimmten Begriffe "Teil einer Nukleotidsequenz" (Ansprüche 9, 10, 12), "heterologen oder homologen Ursprungs" (Ansprüche 37-39), "funktionell homolog" (Anspruch 44) unklar, entgegen Artikel 6 PCT. Anspruch 15 ist unklar, weil er keine Merkmale des beanspruchgen Nukleinsäurekonstruktes nennt.

Das Merkmal, daß eine Pflanze eine "weitere Invertase", die "verschieden ist von der zelleigenen Invertase" umfaßt, ist unklar (Ansprüche 30, 33), weil Pflanzen in der Regel mehrere Invertasen enthalten.

Der Anspruch 18 scheint alle Merkmale des Anspruchs 17 zu enthalten und ist daher nicht richtig als ein von letzterem abhängiger Anspruch formuliert (Regel 6.4 PCT).

7. Der Anspruch 25 definiert ein Erzeugnis durch sein Herstellungsverfahren. Dies wird jedoch nur dann als klar angesehen, wenn die Anmeldung keine anderen Angaben enthält, die es dem Anmelder ermöglichen würden, das Erzeugnis durch seine Zusammensetzung, seine Struktur oder sonstige nachprüfbare Parameter hinreichend zu kennzeichnen. Im vorliegenden Fall ist es jedoch möglich, die Erzeugnisse durch strukturellen Merkmale zu definieren.

Die Ansprüche 24, 40, 42 und 43 ("Samen einer Pflanze", "Frucht einer Pflanze") sind ebenfalls unklar, da die technischen Merkmale des/der beanspruchten Samens/Frucht nicht definiert werden.

Neue Ansprüche

- 1. Nukleinsäuresequenz, codierend für einen sowohl tapetum- als auch pollenspezifischen Promotor, wobei die Nukleinsäuresequenz einen Bereich von mindestens 900 Nukleotiden stromaufwärts der TATA-box der in SEQ ID No. 1 dargestellten Sequenz umfaßt.
- Nukleinsäuresequenz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Nukleinsäuresequenz einen Bereich von mindestens 1000 Nukleotiden stromaufwärts der TATA-box der in SEQ ID No. 1 dargestellten Sequenz umfaßt.
- 3. Nukleinsäuresequenz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Nukleinsäuresequenz einen Bereich von mindestens 1500 Nukleotiden stromaufwärts der TATA-box der in SEQ ID No. 1 dargestellten Sequenz umfaßt.
- 4. Nukleinsäuresequenz nach einem der Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Nukleinsäuresequenz die in SEQ ID No. 1 dargestellte Sequenz umfaßt.
- 5. Nukleinsäuresequenz codierend für einen sowohl tapetum- als auch pollenspezifischen Promotor, wobei die Nukleinsäuresequenz die in SEQ ID No. 2 dargestellte Sequenz umfaßt.
- 6. Nukleinsäuresequenz codierend für einen sowohl tapetum- als auch pollenspezifischen Promotor, wobei die Nukleinsäuresequenz die in SEQ ID No. 3 dargestellte Sequenz umfaßt.
- 7. Expressionssystem, umfassend mindestens eine Nukleinsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 6.
- 8. Expressionssystem nach Anspruch 7, weiterhin umfassend mindestens einen Terminator und/oder einen Linker.
- 9. Nukleinsäurekonstrukt, umfassend eine Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 6 und zumindest einen Teil einer exprimierbaren Nukleinsäuresequenz ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus exprimierbaren Nukleinsäuresequenzen, die für Translationsprodukte codieren, die eine direkte oder indirekte Wirkung aufweisen und funktionalen Nukleinsäuren.

- 10. Nukleinsäurekonstrukt umfassend eine Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 7 und zumindest einen Teil einer exprimierbaren Nukleinsäuresequenz.
- Nukleinsäurekonstrukt nach Anspruch W, dadurch gekennzeichnet, daß der Teil der exprimierbaren Nukleinsäuresequenz oder die vollständige exprimierbare Sequenz mit der Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 7 in sense-Richtung verbunden ist.
- 11. 12. Nukleinsäuresequenz nach Anspruch 12. oder 12. dadurch gekennzeichnet, daß die exprimierbare Nukleinsäure für eine Invertase codiert.
- Nukleinsäuresequenz einer Invertase oder die vollständige Sequenz einer Invertase mit der Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 7 in anti- sense-Richtung verbunden ist.
- 13. 14. Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche 12 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Invertase eine solche ist, die in einer Struktur vorhanden ist, die ausgewählt ist aus der Gruppe, die Antheren, Tapetum, Pollenvorläuferzellen und Pollen umfaßt.
- 9. 13.

 14. 18. Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Invertase aus dem Organismus stammt, in den oder in dessen Zellen das Nukleinsäurekonstrukt eingeführt werden soll, und insbesonderel aus der Pflanzengruppe stammt, zu der die Spezies gehört, in die das Nukleinsäurekonstrukt eingeführt werden soll.
- 15. 16. Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche 20 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Organismus ausgewählt ist aus der Gruppe, die Nutzpflanzen, Zierpflanzen und Arzneipflanzen umfaßt.
- Expressionssystem nach einem der Ansprüche 3 bis 3 und/oder ein Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche 3 bis 3 und/oder ein Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche 3 bis 16.

- 1 bis Zund/oder ein Expressionssystem nach einem der Ansprüche Nukleinsäure nach einem der Ansprüche in Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche bis 16 und/oder einen Vektor nach Ansprüch 17.
- Nukleinsäuresequenz nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Zelle eine Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 7, die ein Promotor ist, und eine Nukleinsäure, die für einen Inhibitor einer Invertase codiert, umfaßt, wobei der Promotor die Expression des Inhibitors steuert.
- 15. 28. Zelle nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Zelle ausgewählt ist aus der Gruppe, die Pollenzellen, Pollenvorläuferzellen und Zellen des Tapetums umfaßt.
- 17 15.
 20. 21. Zelle nach einem der Ansprüche 18 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Zelle eine arretierte Pollenzelle ist.
- 21. 22. Pflanze umfassend eine Zelle nach einem der Ansprüche 18 bis 21.
- 21. 23. Pflanze nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Pflanze ausgewählt ist aus der Gruppe, die Nutzpflanzen, Zierpflanzen und Arzneipflanzen umfaßt, bevorzugterweise ausgewählt ist aus der Gruppe, die Reis, Mais, Kartoffeln, Tomaten, Raps, Soja und Zuckerrüben umfaßt.
- 23. 24. Pflanze nach Anspruch 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Pflanze eine männlich sterile Pflanze ist und zumindest eine weitere Änderung ihres Genotyps aufweist, insbesondere eine gentechnologisch bedingte Veränderung.
- 21 13 24,25. Samen gewonnen von einer Pflanze nach einem der Ansprüche 22 bis 24.
- 25.26. Hybridsamen dadurch erhältlich, daß eine männlich sterile Pflanze nach einem der Ansprüche 22 bis 24 mit einer anderen männlich fertilen Pflanze gekreuzt wird und aus der solchermaßen entstandenen Filialgeneration der Hybridsamen gewonnen wird.

- Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche W bis W in eine Zelle, insbesondere in eine Pflanzenzelle, eingebracht wird und ausgehend von dieser Zelle eine Pflanze erzeugt wird.
- 27. 28. Verfahren nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Pflanze ausgewählt ist aus der Gruppe, die Nutzpflanzen, Zierpflanzen und Arzneipflanzen umfaßt, bevorzugterweise ausgewählt ist aus der Gruppe, die Reis, Mais, Kartoffeln, Tomaten, Raps, Soja und Zuckerrüben umfaßt.
- 28. Verwendung eines Nukleinsäurekonstruktes nach einem der Ansprüche 12 bis 16 zur Herstellung steriler männlicher Pflanzen.
- 2.2. 36. Verwendung einer Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 7 zur Expression einer Nukleinsäuresequenz.
- 30. 31. Restorer-Pflanze, dadurch gekennzeichnet, daß sie in einer Zelle, bevorzugterweise in der Mehrzahl ihrer Zellen, eine Nukleinsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 7 als Promotor und eine für eine weitere Invertase codierende Nukleinsäure umfaßt, die von diesem Promotor gesteuert wird, wobei die weitere Invertase verschieden ist von der zelleigenen Invertase.

30

- 31. 32. Restorer-Pflanze, bevorzugterweise nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß sie in einer Zelle, bevorzugt in der Mehrzahl ihrer Zellen, eine Nukleinsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 7 als Promotor und eine für ein Saccharose-Transportsystem codierende Nukleinsäure umfaßt, die von diesem Promotor gesteuert wird.
- 32. 33. Restorer-Pflanze nach Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet, daß sie in einer Zelle, bevorzugterweise in der Mehrzahl ihrer Zellen, weiterhin eine Nukleinsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 7 als Promotor und eine für Saccharose-Synthase und/oder cytoplasmatisch exprimierte Invertase codierende Nukleinsäure umfaßt, deren Expression von dem Promotor gesteuert wird.

- 33.4. Pflanze, dadurch gekennzeichnet, sie in mindestens einer Zelle, bevorzugt in der Mehrzahl ihrer Zellen, ein Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche 12 bis 16 umfaßt und die Zelle(n) weiterhin eine Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 2 als Promotor und eine für eine weitere Invertase codierende Nukleinsäure umfaßt, die von diesem Promotor gesteuert wird, wobei die weitere Invertase verschieden ist von der zelleigenen Invertase.
- 35. Pflanze, bevorzugterweise nach Anspruch 34, dadurch gekennzeichnet, daß sie in mindestens einer Zelle, bevorzugt in der Mehrzahl ihrer Zellen, ein Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche 12 bis 16 umfaßt und die Zelle(n) weiterhin eine Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 7 als Promotor und eine für ein Saccharose-Transportsystem codierende Nukleinsäure umfaßt, die von diesem Promotor gesteuert wird.
- 35. 36. Pflanze nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, daß sie in mindestens einer Zelle, bevorzugt in der Mehrzahl ihrer Zellen, ein Nukleinsäurekonstrukt nach einem der Ansprüche 12 bis 16 umfaßt und die Zelle(n) weiterhin eine Nukleinsäuresequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 7 als Promotor und eine für Saccharose-Synthase und/oder cytoplasmatisch exprimierte Invertase codierende Nukleinsäure umfaßt, deren Expression von dem Promotor gesteuert wird.
- 36 35
 36. 27. Pflanze nach einem der Ansprüche 21 bis 36, dadurch gekennzeichnet, daß die weitere, von der zelleigenen Invertase verschiedene Invertase aus gewählt ist aus der Gruppe von Invertasen, die Invertase(n) von Saccharomyces cerevisiae und Invertase(n) von Zymomonas mobilis umfaßt.
- 3, 36.

 73. 28. Pflanze nach einem der Ansprüche 23 bis 37, dadurch gekennzeichnet, daß die SaccharoseSynthase heterologen oder homologen Ursprungs ist.
- 38. 39. Pflanze nach einem der Ansprüche 34 bis 38, dadurch gekennzeichnet, daß die cytoplasmatisch exprimierte Invertase homologen oder heterologen Ursprungs ist.

- 38
- 35. 40. Pflanze nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß die cytoplasmatisch exprimierte Invertase heterologen Ursprungs ist und bevorzugterweise ausgewählt ist aus der Gruppe von Invertasen, die Invertase(n) von Saccharomyces cerevisiae und Invertase(n) von Zymomonas mobilis umfaßt.
- 3. 35. 40 At. Samen gewonnen von einer Pflanze nach einem der Ansprüche 31 bis 40.
- 41. 42. Verwendung der Samen nach einem der vorangehenden Ansprüche für die in vitro Embryogenese von haploiden oder diploiden oder doppelt diploiden Pflanzen.
- 11.43. Frucht, insbesondere samenlose Frucht, gewonnen von einer Pflanze nach einem der 21 23 Ansprüche 22 bis 24.
- 13. 44. Frucht, gewonnen von einer Pflanze nach einem der Ansprüche 31 bis 40.
- Promotoren nach einem der vorangehenden Ansprüchez, gekennzeichnet durch die folgenden Schritte:
 - c) Klonier von Antheren-spezifischer Invertase cDNA durch RT-PCR an mRNA aus Antheren, insbesondere unter Verwendung der Oligonukleotide OIN3 und OIN4
 - d) Klonieren der entsprechenden Promotoren